

DAFTAR PUSTAKA

- Alchasin, Syaiful A.B. 2011. *Modul Training Autodesk Inventor 2012*. Bogor: Lapan.
- Armanto, Eko. Dkk, 2012, “*Perancangan Mesin Uji Tribologi Pin-On-Disc*”, Jurnal Teknik Mesin Universitas Diponegoro , Semarang.
- Darmawan, Budi. 2010. *Studi Eksperimen Umur Lelah Baja Poros AISI 1045 Hasil Uenching-Tempering Variasi Temperatur dan Waktu Temper pada Uji Rotaring Bending*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Firmansyah, 2010, “*Tribologi system*”, Retrieved desember minggu, 2012, from <http://redyfirmansyah.blogspot.co.id/2010/03/tribology-system.html>.
- Hidayat, Taufiq, 2014, “*Fenomena Running-In Roda Gigi Transmisi Ke-2 Sepeda Motor Honda Supra X*”, Jurnal Teknik Mesin Universitas Diponegoro , Semarang.
- Jatmoko Awali, Asroni. 2013. Analisa Kegagalan Poros dengan Pendekatan Metode Elemen Hingga. *Turbo*, 2 (2), 39-44.
- Murdifin, Achmad. 2016. “Analisa Tegangan Poros Baja Aisi 1045 Pada Mesin Gergaji Kayu Akibat Torsi Dengan Menggunakan Metode Elemen Hingga”, Jurnal Teknik Mesin Universitas Muria Kudus, Kudus.
- Ngadiyono, Yatin. *Modul Pembelajaran Autodesk Inventor*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Prabowo, Dian. Dkk, 2012, “Rancang Bangun Dan Pengujian Pemanas Pada Disc Untuk Alat Uji Tribometer Tipe *Pin-On- Disc*”, Prosiding SNST ke-3 Tahun 2012 Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Triono, Agus. Dkk, 2012, “*Modifikasi Pin On Disk Test Untuk Mengukur Koefisien Gesek Blok Rem Komposit Kereta Api*”. Jurnal Teknik Mesin dan Dirgantara ITB Bandung.
- Weaver .W.Jr., Johnston, P.R., 1993, Elemen Hingga Untuk Analisis Struktur *Edisi Eresco* Bandung.

Zainuri, Ahmad. 2010, “Tegangan Maksimun Dan Faktor Keamanan Pada Poros Engkol Daihatsu Zebra Espass Berdasarkan Metode Numerik” Jurnal Teknik Mesin Universitas Mataram, Mataram.

